Powd r d cosmetic and/or dermatological lotion and its use						
Patent Number:	□ <u>US6207175</u>					
Publication date:	2001-03-27					
Inventor(s):	LEBRETON FRANCOISE (FR)					
Applicant(s):	OREAL (US)					
Requested Patent:	□ <u>EP0998902</u> , <u>B1</u>					
Application Number:	US19990428986 19991029					
Priority Number (s):	FR19980013867 19981104					
IPC Classification:	A61K7/00; A61K7/02; A61K7/06					
EC Classification:	A61K7/00M4, A61K7/00M6					
Equivalents:	BR9905484, CN1260165, DE69900073D, DE69900073T, ES2158727T, ☐ FR2785186, ☐ JP2000143434, KR2000035060					
Abstract						
comprising at least copolymer, the aqu weight of the lotion which does not bed	dermatological lotion comprising an aqueous phase and a powdered phase, the powdered phase one active powder and hollow particles based on at least one acrylic or methacrylic polymer or leous phase being present in an amount ranging from 90 to 99.99% by weight with respect to the total. The inventive lotion has the advantage of being soft on application and of exhibiting a powdered phase come clogged. The lotion may be used for caring for, cleaning, removing make-up from and/or coloring nembranes and/or scalp					

Data supplied from the **esp@cenet** database - I2



Europäisch s Patentamt

European Pat nt Offic

Office europ 'en d s brevets



(11) EP 0 998 902 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 10.05.2000 Bulletin 2000/19

(51) Int CI.7: A61K 7/00, A61K 7/48

(21) Numéro de dépôt: 99402409.9

(22) Date de dépôt: 01.10.1999

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 04.11.1998 FR 9813867

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR)

(72) Inventeur: Lebreton, Françoise 91440 Bures/S/Yvette (FR)

(74) Mandataire: Rasson, Catherine L'OREAL,
6, rue Bertrand Sincholle
92585 Clichy Cedex (FR)

(54) Lotion cosmétique et/ou dermatologique poudrée et son utilisation

(57) La présente invention se rapporte à une lotion cosmétique et/ou dermatologique contenant une phase aqueuse et une phase poudrée, la phase poudrée comportant au moins une poudre active et des particules creuses à base d'au moins un polymère ou copolymère acrylique ou méthacrylique, la phase aqueuse étant présente en une quantité allant de 90 à 99,99 % en poids par rapport au poids total de la lotion. Cette lotion a l'avantage d'être très douce à l'application et de présenter une phase poudrée qui ne se colmate pas.

Les particules creuses peuvent être notamment des microsphères de polyméthylméthacrylate ou de terpolymère expansé de chlorure de vinylidène, d'acrylonitrile et de méthacrylate.

L'invention a aussi pour objet l'utilisation de la dite lotion pour le soin, le nettoyage, le démaquillage et/ou la coloration de la peau, des muqueuses et/ou du cuir chevelu.

L'invention a encore pour objet l'utilisation de particules creuses à base d'au moins un polymère ou copolymère acrylique ou méthacrylique dans une lotion cosmétique et/ou dermatologique comprenant une phase aqueuse et une phase poudrée comportant au moins une poudre active, pour éviter le colmatage de la phase poudrée et conférer à la lotion de la douceur lors de l'application sur la peau, les muqueuses et/ou le cuir chevelu.

Description

[0001] L'invention a pour objet une lotion cosmétique et/ou dermatologique contenant une phase aqueuse et une phase poudrée, la phase poudrée comportant au moins une poudre active et des particules creuses à base d'au moins un polymère ou copolymère acrylique ou méthacrylique, et l'utilisation de la dite lotion pour le soin, le nettoyage, le démaquillage et/ou la coloration de la peau, des muqueuses et/ou du cuir chevelu.

1

[0002] Elle a aussi pour objet l'utilisation de particules creuses à base d'au moins un polymère ou copolymère acrylique ou méthacrylique dans une lotion cosmétique et/ou dermatologique contenant une phase aqueuse et une phase poudrée comportant au moins une poudre active, pour éviter le colmatage de la phase poudrée et conférer à la lotion de la douceur en application sur la peau, les muqueuses et/ou le cuir chevelu.

[0003] Le nettoyage de la peau est très important pour le soin du visage. Il doit être le plus performant possible car les résidus gras tels que l'excès de sébum, les restes des produits cosmétique et/ou dermatologiques utilisés quotidiennement et les produits de maquillage, notamment les produits "waterproof", résistants à l'eau, s'accumulent dans les replis cutanés et à la surface de la peau et peuvent obstruer les pores de la peau et entraîner l'apparition de boutons. Une mauvaise qualité de nettoyage ou de démaquillage est souvent responsable parmi d'autres facteurs de cause, d'un teint brouillé.

[0004] Dans le domaine du soin, du nettoyage et du démaquillage de la peau humaine, il est connu d'utiliser des lotions ou des toniques poudrés, c'est-à-dire comprenant deux phases : une phase aqueuse éventuellement additionnée d'alcool, et une phase constituée d'une poudre active, c'est-à-dire une poudre ayant une efficacité sur la peau, par exemple en éliminant le sébum ou en ayant un effet matifiant. Dans le flacon, ces deux phases sont séparées quand le produit est au repos et elles doivent être mélangées au moment de l'utilisation par agitation. Après quelques heures de repos, elles se séparent de nouveau en deux phases pour reprendre leur état initial.

[0005] Ainsi, le document JP9-48721 décrit une lotion contenant une phase hydroéthanolique et une poudre poreuse ou absorbant l'eau telle que la poudre d'amidon ou la poudre d'anhydride silicique. Ces lotions permettent d'éliminer de la peau l'excès de sébum et d'absorber les salissures.

[0006] Toutefois, l'utilisation d'une lotion poudrée n'est pas toujours dépourvue d'inconvénients. En effet, la décantation après utilisation est souvent longue et incomplète, ce qui a pour conséquence un manque de limpidité de la phase aqueuse ou hydroalcoolique et donc un aspect rédhibitoire pour l'utilisateur. En outre, la phase poudrée a tendance à se colmater au fond du flacon et à former un "gâteau", ce qui rend souvent difficile la remise en suspension de la poudre lors de l'utilisation.

[0007] Pour limiter cet effet de colmatage, il est connu d'ajouter de la silice. Mais l'ajout de silice a pour inconvénient de donner à la lotion un caractère rêche désagréable pour l'utilisateur.

[0008] Il subsiste donc le besoin d'une lotion poudrée n'ayant pas les inconvénients de celles de l'art antérieur, et notamment ayant une phase poudrée qui ne se colmate pas, tout en étant douce à l'application.

[0009] La demanderesse a trouvé de manière surprenante que l'addition de particules creuses à base d'au moins un polymère ou copolymère acrylique ou méthacrylique, dans les lotions poudrées permet d'éviter le phénomène de colmatage tout en donnant une grande douceur à l'application à la lotion.

[0010] Aussi, l'invention a pour objet une lotion cosmétique et/ou dermatologique comprenant une phase aqueuse et une phase poudrée comportant au moins une poudre active, caractérisée en ce que !a phase poudrée comporte des particules creuses à base d'au moins un polymère ou copolymère acrylique ou méthacrylique, la phase aqueuse étant présente en une quantité allant de 90 à 99,99 % en poids par rapport au poids total de la lotion

[0011] On entend par "phase aqueuse" dans la lotion selon l'invention la phase liquide de la lotion qu'elle soit strictement aqueuse ou hydroalcoolique, par opposition à la phase poudrée.

[0012] Cette lotion a l'avantage de présenter une phase poudrée qui ne se colmate pas et elle permet un traitement en douceur de la peau, des muqueuses et/ou du cuir chevelu

[0013] L'invention a aussi pour objet l'utilisation de particules creuses à base d'au moins un polymère ou copolymère acrylique ou méthacrylique dans une lotion cosmétique et/ou dermatologique comprenant une phase aqueuse et une phase poudrée comportant au moins une poudre active, pour éviter le colmatage de la phase poudrée et conférer à la lotion de la douceur lors de l'application sur la peau, les muqueuses et/ou le cuir chevelu.

[0014] Dans le cadre de la présente invention, le mot « lotion» signifie que la composition est liquide et a donc une viscosité inférieure à 0,1 Pa.s (100 centipoises), de préférence inférieure à 0,06 Pa.s (60 centipoises), cette viscosité étant mesurée à 25°C avec un appareil Contraves Rheomat 108/ER. La lotion de l'invention comprend uniquement une phase aqueuse et une phase poudrée, et est donc exempte d'huiles.

[0015] La lotion selon l'invention est destinée à une application topique et contient donc un milieu physiologiquement acceptable, c'est-à-dire compatible avec la peau, les muqueuses et/ou le cuir chevelu.

[0016] La quantité de phase poudrée dans la lotion selon l'invention peut aller de 0,01 à 10 %, de préférence de 0,2 à 8 % en poids par rapport au poids total de la lotion

[0017] La poudre active de la lotion selon l'invention peut être choisie parmi toutes les poudres habituelle-

40

20

ment utilisées dans les lotions poudrées et ayant notamment une activité de soin, de démaquillage, de nettoyage et/ou de coloration de la peau, des muqueuses et/ou du cuir chevelu, il peut s'agir par exemple de poudres matifiantes, nettoyantes, démaquillantes, colorantes, astringentes, anti-bactériennes et/ou protectrices (par exemple protection UV).

[0018] Comme poudre active, on peut citer par exemple le kaolin, l'oxyde de zinc, les poudres de polyéthylène, les poudres de polyamide et notamment les poudres de Nylon répertoriées sous le nom CTFA ("International Cosmetic Ingrédient Dictionary and Handbook") de "Nylon 12" ou "Nylon 6" comme par exemple celles vendues sous la dénomination "ORGASOL" par la Société ATOCHEM, les poudres d'origine végétale comme les poudres de henné ou de santal, les oxydes de titane et les nanotitanes (ou nano-oxydes de titane), les oxydes de fer et nano-oxydes de fer, l'amidon, la poudre d'anhydride silicique. On peut aussi utiliser un mélange de ces poudres.

[0019] La quantité de poudre active dans la lotion selon l'invention va de préférence de 0,005 à 9,5 % et mieux de 0,1 à 5 % en poids par rapport au poids total de la lotion.

[0020] Les particules creuses utilisables dans la lotion selon l'invention peuvent être réalisées à partir de monomères d'acide acrylique ou méthacrylique ou de monomères d'esters d'acide acrylique ou méthacrylique tels que l'acrylate ou le méthacrylate de méthyle, seuls ou en copolymérisation avec d'autres monomères à insaturation éthylénique, tels que le chlorure de vinylidène, l'acrylonitrile, le styrène et ses dérivés, le butadiène et ses dérivés et leurs mélanges. Les polymères constituant ces particules creuses peuvent être réticulés ou non.

[0021] La cavité interne des particules contient en principe un gaz qui peut être de l'air, de l'azote ou un hydrocarbure comme l'isobutane ou l'isopentane.

[0022] Comme particules creuses utilisables dans la lotion de l'invention, on peut citer par exemple les particules de polyméthylméthacrylate, telles que celles commercialisées par la société Wackherr sous la dénomination "Covabead LH 85".

[0023] Les particules creuses peuvent être choisies aussi parmi les particules d'un copolymère expansé de chlorure de vinylidène, d'acrylonitrile et de méthacrylate de méthyle, et notamment les particules de terpolymère expansé de chlorure de vinylidène, d'acrylonitrile et de méthacrylate, vendues sous la marque EXPANCEL par la société Nobel Casco sous les références 551 DE 50 (granulométrie d'environ 40 pm), 551 DE 20 (granulométrie d'environ 30 μm et masse volumique d'environ 65 kg/m³), 551 DE 12 (granulométrie d'environ 12 μm), 551 DE 80 (granulométrie d'environ 80 μm), 461 DE 50 (granulométrie d'environ 50 μm). On peut aussi utiliser des microsphères formées du même terpolymère expansé ayant une granulométrie d'environ 18 μm et une masse volumique d'environ 70 kg/m³ appelées ci-des-

sous EL 23. Les particules de terpolymère indiquées cidessus peuvent être sèches ou hydratées et peuvent être obtenues, par exemple, selon les procédés des brevets et demandes de brevets EP-A-056219, EP-A-348372, EP-A-486080, EP-A-320473, EP-A-112807 et US-A-3615972.

[0024] On peut aussi utiliser un mélange de ces différentes particules.

[0025] De façon avantageuse, les particules creuses de l'invention ont une granulométrie allant de 1 μm à 100 μm et encore mieux allant de 5 μm à 80 μm.

[0026] Selon un mode préféré de réalisation de l'invention, on utilise comme particules creuses les particules de polyméthylméthacrylate qui ont l'avantage de permettre une décantation plus rapide des phases aqueuse et poudrée après agitation.

[0027] Les particules creuses de la lotion selon l'invention sont présentes dans des concentrations allant de préférence de 0,005 à 9,5 % et mieux de 0,1 à 5 % en poids par rapport au poids total de la lotion.

[0028] Comme indiqué ci-dessus, on entend par "phase aqueuse" dans la lotion selon l'invention la phase liquide de la lotion par opposition à la phase poudrée. Cette phase aqueuse peut être entièrement constituée d'eau ou être hydroalcoolique, c'est-à-dire additionnée d'un ou de plusieurs solvants miscibles à l'eau, tels qu'un alcool(s) primaire(s).

[0029] La phase aqueuse de la lotion selon l'invention représente de 90 à 99,99 % et de préférence de 92 à 99,8 % en poids par rapport au poids total de la lotion. La phase aqueuse contient de préférence au moins 40 % et mieux au moins 50 % en poids d'eau par rapport au poids total de la lotion.

[0030] Comme alcool primaire, on peut utiliser dans la lotion de l'invention tout alcool aliphatique à chaîne linéaire ou ramifiée comportant de 1 à 6 atomes de carbone et de préférence de 2 à 4 atomes de carbone. Comme alcool primaire, on peut citer par exemple l'éthanol, le propanol et l'isopropanol. On utilise de préférence l'éthanol ou un mélange d'éthanol et d'un autre alcool primaire tel que l'isopropanol.

[0031] Quand la lotion contient un ou des alcools primaires, la quantité d'alcool(s) primaire(s) peut varier dans une large mesure selon le but escompté pour la lotion selon l'invention. Elle peut aller par exemple de 0,01 à 55 % et de préférence de 0,1 à 40 % en poids par rapport au poids total de la lotion.

[0032] La phase aqueuse peut comprendre aussi d'autres additifs habituellement utilisés dans ce type de lotion et notamment un ou plusieurs polyols tels que la glycérine, l'éthylène glycol, le propylène glycol, le butylène glycol, le dipropylène glycol, les polyglycérines comme la diglycérine, la triglycérine et la tétraglycérine, le sorbitol, les sucres et leurs mélanges.

[0033] La lotion selon l'invention peut contenir une quantité de polyol(s) allant par exemple de 0,01 à 20 % et de préférence de 0,1 à 10 % en poids par rapport au poids total de la lotion.

10

[0034] L'eau de la phase aqueuse peut être de l'eau pure ou déminéralisée. Toutefois, une partie de l'eau utilisée dans les compositions selon l'invention peut éventuellement être choisie parmi les eaux minérales ou thermales. En général, une eau minérale est propre à la consommation, ce qui n'est pas toujours le cas d'une eau thermale. Chacune de ces eaux contient, entre autre, des minéraux solubilisés et des oligo-éléments. Ces eaux sont connues pour être employées à des fins de traitement spécifique selon les oligo-éléments et les minéraux particuliers qu'elles contiennent, tels que l'hydratation et la désensibilisation de la peau ou le traitement de certaines dermatoses. Par eaux minérales ou thermales, on désignera non seulement les eaux minérales ou thermales naturelles, mais également des eaux minérales ou thermales naturelles enrichies en constituants minéraux et/ou en oligo-éléments supplémentaires, ainsi que des solutions aqueuses minérales et/ou oligo-élémentaires préparées à partir d'eau purifiée (déminéralisée ou distillée).

[0035] Une eau thermale ou minérale naturelle utilisée selon l'invention peut par exemple être choisie parmi l'eau de Vittel, les eaux du bassin de Vichy, l'eau d'Uriage, l'eau de La Roche Posay, l'eau de La Bourboule, l'eau d'Enghien-les-Bains, l'eau de Saint Gervais-les-Bains, l'eau de Néris-les-Bains, l'eau d'Allevard-les-Bains, l'eau de Digne, l'eau de Maizières, l'eau de Neyrac-Les-Bains, l'eau de Lons-le-Saunier, l'eau des Eaux Bonnes, l'eau de Rochefort, l'eau de Saint Christau, l'eau des Fumades et l'eau de Tercis-lesbains, l'eau d'Uriage-les-Bains, l'eau d'Avene.

[0036] Les lotions de l'invention peuvent, en outre, contenir des adjuvants hydrosolubles utilisés dans le domaine cosmétique et/ou dermatologique, tels que les conservateurs, les antioxydants, les parfums, les filtres, les matières colorantes, les actifs hydrophiles. Comme actifs, on peut citer par exemple les vitamines telles que le panthénol, les dérivés des vitamines et notamment leurs esters, les agents antibactériens, les agents éclaircissants ou blanchissants; les hydratants, les agents kératolytiques tels que les alpha-hydroxyacides, les agents apaisants, les agents tonifiants tels que les extraits végétaux comme l'extrait de ruscus.

[0037] La lotion de l'invention peut constituer notamment une lotion de soin, de nettoyage, de démaquillage et/ou de coloration de la peau, des muqueuses et/ou du cuir chevelu.

[0038] L'invention a donc aussi pour objet l'utilisation cosmétique de la lotion telle que définie ci-dessus, pour le soin, le nettoyage, le démaquillage et/ou la coloration de la peau, des muqueuses et/ou du cuir chevelu.

[0039] La lotion de l'invention peut convenir aussi pour le traitement des peaux grasses.

[0040] L'invention a encore pour objet l'utilisation de la lotion telle que définie ci-dessus, pour la préparation d'une composition destinée au traitement des peaux grasses.

[0041] Les exemples qui suivent servent à illustrer

l'invention sans toutefois présenter un caractère limitatif. Les quantités y sont indiquées en pourcentages en poids.

5 Exemple 1

Phase aqueuse

[0042]

- Ethanol 15 %
- Glycérine 5 %
- Panthénol 1 %
- Extrait de ruscus 0,1 %
- 15 Conservateurs qs
 - Parfum qs
 - Eau qsp 100 %

Phase poudrée

[0043]

20

- Kaolin 1%
- Oxyde de Zinc 0,3 %
- 5 Covabeads LH-85 1 %

[0044] La lotion est préparée en mélangeant les constituants suivants de la phase aqueuse :glycérine, panthénol, extrait de ruscus, conservateurs et eau, en y ajoutant l'éthanol dans lequel est solubilisé le parfum, puis en y incorporant les poudres une à une.

[0045] On obtient une lotion qui décante très facilement et dont la phase poudrée ne présente pas de colmatage. Elle est très douce à l'application et est apte à soigner la peau et notamment à l'hydrater et la tonifier.

Exemple 2

Phase aqueuse

[0046]

- Ethanol 35 %
- Butylène glycol 5 %
- 45 Conservateurs qs
 - Parfum gs
 - Eau qsp 100 %

Phase poudrée

[0047]

- Orgasol 0,3 %
- Expancel 551 DE 50 0,5 %

[0048] La lotion est préparée en mélangeant les constituants suivants de la phase aqueuse : butylène glycol, conservateurs et eau, en y ajoutant l'éthanol dans lequel

5

10

20

25

40

45

est solubilisé le parfum, puis en y incorporant les poudres une à une.

[0049] On obtient une lotion qui décante facilement et dont la phase poudrée ne présente pas de colmatage. Elle permet un bon nettoyage de la peau tout en étant très douce à l'application.

Revendications

- 1. Lotion cosmétique et/ou dermatologique comprenant une phase aqueuse et une phase poudrée comportant au moins une poudre active, caractérisée en ce que la phase poudrée comporte des particules creuses à base d'au moins un polymère ou copolymère acrylique ou méthacrylique, la phase aqueuse étant présente en une quantité allant de 90 à 99,99 % en poids par rapport au poids total de la lotion.
- Lotion selon la revendication 1, caractérisée en ce que la poudre active est une poudre ayant une activité de soin, de démaquillage, de nettoyage et/ou de coloration de la peau, des muqueuses et/ou du cuir chevelu.
- Lotion selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que la poudre active est choisie parmi les poudres matifiantes, nettoyantes, démaquillantes, colorantes, astringentes, antibactériennes et/ou protectrices.
- 4. Lotion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la poudre active est choisie parmi le kaolin, l'oxyde de zinc, les poudres de polyéthylène, les poudres de polyamide, les poudres d'origine végétale, les oxydes de titane et les nanotitanes, les oxydes de fer et nanooxydes de fer, l'amidon, la poudre d'anhydride silicique et leurs mélanges.
- 5. Lotion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient de 0,005 à 9,5 % en poids de poudre active par rapport au poids total de la lotion.
- 6. Lotion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les particules creuses sont réalisées à partir de monomères d'acide acrylique ou méthacrylique ou de monomères d'esters d'acide acrylique ou méthacrylique, seuls ou en copolymérisation avec d'autres monomères à insaturation éthylénique.
- Lotion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les particules creuses sont choisies parmi les particules de polyméthylméthacrylate, les particules de terpolymère

expansé de chlorure de vinylidène, d'acrylonitrile et de méthacrylate, et leurs mélanges.

- 8. Lotion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les particules creuses ont une granulométrie allant de 1 μm à 100 μm et de préférence allant de 5 μm à 80 μm.
- 9. Lotion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient de 0,005 à 9,5 % en poids de particules creuses par rapport au poids total de la lotion.
- 10. Lotion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase aqueuse contient au moins 40 % en poids d'eau par rapport au poids total de la lotion.
- Lotion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase aqueuse contient au moins un alcool primaire.
- 12. Lotion selon la revendication précédente, caractérisée en ce que l'alcool primaire est choisi parmi les alcools aliphatiques comportant de 2 à 4 atomes de carbone.
- 13. Lotion selon la revendication 11 ou 12 caractérisée en ce que la quantité d'alcool(s) primaire(s) va de 0,01 à 55 % en poids par rapport au poids total de la lotion.
- 14. Lotion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase aqueuse contient au moins un polyol.
- 15. Lotion selon la revendication précédente, caractérisée en ce que le polyol est choisi parmi la glycérine, l'éthylène glycol, le propylène glycol, le butylène glycol, le dipropylène glycol, les polyglycérines, le sorbitol, les sucres et leurs mélanges.
- 16. Lotion selon la revendication 14 ou 15, caractérisée en ce que la quantité de polyol(s) va de 0,01 à 20 % en poids par rapport au poids total de la lotion.
- 17. Lotion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle constitue une lotion de soin, de nettoyage, de démaquillage et/ou de coloration de la peau, des muqueuses et/ ou du cuir chevelu.
- 18. Utilisation cosmétique d'une lotion selon l'une quelconque des revendications précédentes pour le soin, le nettoyage, le démaquillage et/ou la coloration de la peau, des muqueuses et/ou du cuir chevelu.

19. Utilisation de la lotion selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, pour la préparation d'une composition destinée au traitement des peaux grasses.

20. Utilisation de particules creuses à base d'au moins un polymère ou copolymère acrylique ou méthacrylique dans une lotion cosmétique et/ou dermatologique comprenant une phase aqueuse et une phase poudrée comportant au moins une poudre active, pour éviter le colmatage de la phase poudrée et conférer à la lotion de la douceur lors de l'application sur la peau, les muqueuses et/ou le cuir chevelu. 5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 99 40 2409

Catégorie	Citation du document avec in des parties pertine		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Inl.CI,7)
Х	GB 2 238 242 A (MAYE 29 mai 1991 (1991-05 * page 1 * * exemples 1-3 * * page 4, ligne 23 -	(-29)	1-18,20	A61K7/00 A61K7/48
Х	EP 0 692 237 A (L'OR 17 janvier 1996 (199 * exemple 4 * * revendications 1,4	6-01-17)	1-10,	
Y	EP 0 770 373 A (L'OR 2 mai 1997 (1997-05- * exemples 2,4 *	EAL) 02)	1-20	
Y	EP 0 447 286 A (L'OR 18 septembre 1991 (1 * exemples 1-7 *		1-20	
A	EP 0 447 287 A (L'OR 18 septembre 1991 (1	EAL) 991-09-18)		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)
A	EP 0 486 394 A (L'OR 20 mai 1992 (1992-05			A61K
A	EP 0 566 442 A (L'OR 20 octobre 1993 (199 -			
	sent rapport a été établi pour toute			
ι	ieu de la recherche	Date d'achévement de la recherche		Examinateur
	BERLIN	21 janvier 200	O Alva	arez Alvarez, C
X : parti Y : parti autre A : arrià O : divu	TEGORIE DES DOCUMENTS CITES suitèrement pertinent à lui seul suitèrement pertinent en combinaison a document de la même catégorie re-plan technologique gation non-écrite ment intercalaire	E : document de date de dépô vec un D : cité dans la c L : cité pour d'au	itres raisons	s publié à la

EPO FORM 1503 03 82 (P04C02)

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 2409

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Les dits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

21-01-2000

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
GB 2238242	Ą	29-05-1991	US CA JP JP MX	5053221 A 2030289 A 2814018 B 3209308 A 172080 B	01-10-19 21-05-19 22-10-19 12-09-19 01-12-19	
EP 692237	A	17-01-1996	FR AT BR CA CN DE DE ES HU JP PL US	2722116 A 139687 T 9502226 A 2153454 A 1145217 A 69500012 D 69500012 T 2091696 T 72618 A,B 2962664 B 8040825 A 309562 A 5637291 A	12-01-19 15-07-19 28-05-19 12-01-19 19-03-19 01-08-19 31-10-19 01-11-19 28-05-19 12-10-19 13-02-19 22-01-19 10-06-19	
EP 770373	A	02-05-1997	FR CA DE DE JP JP US	2740334 A 2188687 A 69600157 D 69600157 T 2851593 B 9165314 A 5914117 A	30-04-19 26-04-19 05-03-19 07-05-19 27-01-19 24-06-19 22-06-19	
EP 447286	A	18-09-1991	FR AT AU CA DE DE ES JP US	2658720 A 106231 T 636202 B 7193591 A 2037226 A,C 69102170 D 69102170 T 2054454 T 2633094 B 4211604 A 5219561 A	30-08-19 15-06-19 22-04-19 29-08-19 29-08-19 07-07-19 08-09-19 01-08-19 23-07-19 03-08-19 15-06-19	
EP 447287	Α	18-09-1991	FR AT AU AU CA DE	2658719 A 92747 T 640454 B 7194191 A 2037225 A,C 69100243 T	30-08-19 15-08-19 26-08-19 29-08-19 29-08-19 25-11-19	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

EPO FORM P0460

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 2409

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Les dits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

21-01-2000

Document brevet cité au rapport de recherche EP 447287 A		Date de publication		Membre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication
			ES 2059070 T JP 2682537 B JP 4211603 A US 5206012 A		01-11-1994 26-11-1997 03-08-1997 27-04-1993
EP 486394	А	20-05-1992	FR AU AU CA DE DE ES JP JP	2669222 A 113467 T 652391 B 8787891 A 2055570 A 69104957 D 69104957 T 2064957 T 2786356 B 4266808 A	22-05-199 15-11-199 25-08-199 21-05-199 16-05-199 08-12-199 04-05-199 01-02-199 13-08-199 22-09-199
EP 566442	A	20-10-1993	AT CA DE DE ES JP JP	132361 T 2092973 A 69301179 D 69301179 T 2081694 T 2552804 B 6009339 A	15-01-199 01-10-199 15-02-199 18-07-199 01-03-199 13-11-199 18-01-199
			•		
			,		

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82